5

10

15

20

25

30

00/570918 PCT/EP2004/009624

# JAP20 Rec'd PCTAFTO 03 MAR 2006

1

#### Gehäuse für eine Airbagvorrichtung

Die Erfindung betrifft ein Gehäuse für eine Airbagvorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patenanspruchs 1.

Aus der WO00/06421 A1 ist eine Seitenairbagvorrichtung zum Schutz von Fahrzeuginsassen auf einer Fahrzeugrückbank bekannt. Diese Seitenairbagvorrichtung ist derart ausgebildet und im Bereich eines Türausschnittes an der Fahrzeugkarosserie befestigt, dass sich deren Gassack im Rückhaltefall zwischen einen Fahrzeuginsassen und die Innenwand der Fahrzeugstruktur schiebt.

Zudem offenbart die EP 0 826 565 A2 ein Seitenairbagmodul, welches seitlich in der Rückenlehne eines Fahrzeugsitzes angeordnet ist. Bei diesem Seitenairbagmodul sind ein Gasgenerator und ein Gassack derart im Schaumstoff der Rückenlehne eingebettet, dass von außen nur eine Gehäuseabdeckung und Nähte im Sitzbezug auf die Anwesenheit des Seitenairbagmoduls hindeuten. Zudem ist in dem Schaumstoff und in der Gehäuseabdeckung jeweils eine von außen nicht sichtbare Materialschwächung ausgebildet, die im Sinne einer Aufreißlinie wirkt, wenn sich der vom Gas des Gasgenerators angetriebene Gassack entfaltet.

Darüber hinaus ist aus der DE 197 30 837 A1 eine elastische Gehäuseabdeckung für eine Airbageinrichtung an einem Fahrzeuglenkrad bekannt, bei der diese Gehäuseabdeckung zumindest bereichsweise definierte Sollbruchstellen aufweist, die durch einen sich im Rückhaltefall entfaltenden Gassack zur Freisetzung desselben aufgerissen werden. Um

2

ein gutes äußeres Erscheinungsbild der Gehäuseabdeckung erzielen zu können, sind diese als Perforation ausgebildeten Sollbruchstellen in einem vom Innenraum des Kraftfahrzeuges nicht sichtbaren Befestigungsabschnitt angeordnet.

5

Schließlich sind Seitenairbagvorrichtungen mit einem Kunststoffgehäuse bekannt, in dessen Hohlraum ein Container eines Gasgenerators sowie ein Gassack angeordnet sind. Zudem weist ein solches Gehäuse eine im Einbauzustand den Fahrzeuginsassen zugewandte Gehäuseabdeckung auf, an deren Innenseite wenigstens eine Materialschwächung in Form einer Aufreißlinie ausgebildet ist, die im Rückhaltefall durch den sich entfaltenden Gassack aufreißbar ist.

15

20

10

Nachteilig bei den letztgenannten Seitenairbagvorrichtungen ist, dass diese Materialschwächungen in Form einer tiefen Nut so stark ausgebildet ist, dass diese auch von derjenigen Seite der Gehäuseabdeckung sichtbar ist, die dem Fahrzeuginsassen zugewandt ist. Dies stört den Gesamteindruck des Fahrzeuginnenraumes, so dass diesbezügliche Abhilfe sinnvoll ist.

25

Vor diesem Hintergrund ist es die Aufgabe an die Erfindung, ein Gehäuse für ein Airbagmodul vorzustellen, welches einerseits derart ausgebildet ist, dass es im Rückhaltefall von dem sich entfaltenden Gassack aufreißbar ist, und bei dem andererseits die dem Fahrgastraum zugewandte Gehäuseabdeckung nicht erkennen lässt, dass Materialschwächungen in dem Gehäuse vorhanden sind.

30

Die Lösung dieser Aufgabe ergibt sich aus den Merkmalen des Hauptanspruchs, während vorteilhafte Weiterbildun-

3

gen und Ausgestaltungen der Erfindung den Unteransprüchen entnehmbar sind.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, dass die genannten Materialschwächungen an der Innenseite der Gehäuseabdeckung der Airbagvorrichtung insbesondere deshalb sichtbar sind, weil diese vergleichsweise tief ausgebildet sind. Genau genommen ist diese Materialschwächung beim letztgenannten Stand der Technik so ausgebildet, dass nur noch eine sehr dünne Materialhaut vorhanden ist.

Zur Vermeidung dieser Sichtbarkeit ist zunächst vorgesehen, die Materialschwächung der Gehäuseabdeckung im Bereich der Aufreißlinien geringer als beim Stand der Technik vorzunehmen, so dass diese von der Fahrgastraumseite nicht mehr sichtbar ist.

Da die durch den sich entfaltenden Gassack aufbringbaren Kräfte zum Aufreißen der Gehäuseabdeckung begrenzt sind, ist zusätzlich eine vorzugsweise verdeckte Aufreißlinie vorgesehen, die leichter aufreißbar ist als die vorgenannten Materialschwächungen in der Gehäuseabdeckung. Dazu ist diese Aufreißlinie durch eine Perforation im Gehäuse der Airbagvorrichtung ausgebildet, die vergleichsweise große materiallose Abschnitte und vergleichsweise schmale Verbindungsstege aufweist. Diese Perforation ersetzt vorzugsweise eine nach dem Stand der Technik ausgebildete Materialschwächung in Form einer Materialaussparung in der Gehäuseabdeckung.

30

5

10

15

20

25

Im Ergebnis wird die Sichtbarkeit der Materialschwächung vermieden und die Gehäuseabdeckung kann mit den glei-

4

chen Gassackkräften wie bei konventionellen Airbagvorrichtungen aufgerissen werden.

Die Erfindung betrifft gemäß dem Hauptanspruch demgemäss ein Gehäuse für eine Airbagvorrichtung an einem Fahrzeug, die über einen Hohlraum zur Aufnahme eines Containers eines Gasgenerators und eines Gassacks verfügt. Zudem weist das Gehäuse eine Grundstruktur und eine mit dieser Grundstruktur verbundene sowie im Einbauzustand den Fahrzeuginsassen zugewandte Gehäuseabdeckung auf, an deren Innenseite wenigstens eine Materialschwächung ausgebildet ist, die im Rückhaltefall durch den sich entfaltenden Gassack aufreißbar ist.

Zur Lösung der gestellten Aufgabe ist in Kombination mit den genannten Merkmalen vorgesehen, dass die Materialschwächungen so gering ist, dass diese von der dem Fahrgastraum zugewandten Seite der Gehäuseabdeckung nicht sichtbar ist, und dass die Gehäuseabdeckung zusätzlich über eine Perforation mit der Gehäusegrundstruktur verbunden ist.

Vorzugsweise ist diese Perforation wie beschrieben an einem im Einbauzustand für den Fahrzeuginsassen nicht sichtbaren Bereich des Gehäuses ausgebildet.

25

5

10

15

20

Dazu ist die Perforation in einer Weiterbildung der Erfindung von einem Abschnitt der Gehäuseabdeckung überdeckt.

30

Um nun ein besonders vorteilhaftes Öffnen und Aufschwenken der Gehäuseabdeckung von dem Gehäuse erreichen zu können, ist bevorzugt vorgesehen, dass die Aufreißlinie der Perforation im wesentlichen achsparallel zur Fahrzeughoch-

5

achse ausgerichtet ist. Daraus ergibt sich, dass sich der Gassack im wesentlichen in Richtung zur Fahrzeugvorderseite entfaltet.

In einer anderen Ausbildung des erfindungsgemäßen Gehäuses ist die Perforation an einem karosserieseitigen Gehäuseabschnitt der Gehäusegrundstruktur ausgebildet. Dabei wird die Perforation in einem materiallosen Bereich des Gehäuses durch Stege gebildet, die eine Verbindung zwischen dem karosserieseitigen Gehäuseabschnitt und der Gehäuseabdeckung bilden.

5

10

15

20

25

Um ein optimales Aufreißen und Aufschwenken der Gehäuseabdeckung gewährleisten zu können, wird zudem vorgeschlagen, dass die Perforation und die wenigstens eine Materialschwächung im wesentlichen senkrecht zueinander ausgerichtet sind. Dadurch wird bei zwei Materialschwächungslinien und einer Perforationslinie ein im wesentlichen rechteckiges Aufreißfenster gebildet, durch das der sich entfaltende Gassack aus dem Gehäuse der Airbagvorrichtung austreten kann.

Zur Erleichterung der Aufschwenkbewegung des genannten Aufreißfensters in der Gehäuseabdeckung ist bevorzugt vorgesehen, dass an der Innenseite der Gehäuseabdeckung eine weitere Materialschwächung ausgebildet ist, die eng benachbart und achsparallel zu einer Schwenkachse in dieser Gehäuseabdeckung ausgerichtet ist.

Diese Materialschwächung im Bereich der genannten Schwenkachse ist vorzugsweise so ausgebildet, dass dort die Gehäuseabdeckung zwar nicht aufreißt, aber dennoch ein

WO 2005/023603

5

15

20

25

Hochklappen eines Teils der Gehäuseabdeckung durch den sich entfaltenden Gassack gewährleistet ist.

Damit das Gehäuse der Airbagvorrichtung den erfindungsgemäßen Aufbau sowie die genannten Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung verwirklichen kann, ist vorgesehen, dass dieses aus einem Kunststoff, vorzugsweise einen thermoplastischen Kunststoff besteht.

Das erfindungsgemäße Gehäuse für alle Arten von Airbagvorrichtungen einsetzbar. Vorzugsweise wird dieses für Seitenairbagvorrichtungen an Kraftfahrzeuges genutzt.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in den Zeichnungen schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Darin zeigen

- Fig. 1 eine Ansicht einer Seitenairbagvorrichtung im Bereich einer Rücksitzbank eines Kraftfahrzeuges,
- Fig. 2 einen Querschnitt durch die Seitenairbagvorrichtung gemäß Fig. 1 an der Stelle A-A,
- Fig. 3 eine Ansicht der Seitenairbagvorrichtung gemäß Fig. 2 auf ein karosserieseitiges Gehäuseteil, und
- Fig. 4 eine Draufsicht auf die Seitenairbagvorrichtung gemäß Fig. 1 im nicht eingebauten Zustand.
- Wie Fig. 1 zeigt, handelt es sich bei der dort und in allen anderen Figuren gezeigten Seitenairbagvorrichtung 4 um eine solche, die im Bereich eines Türausschnitts 1 an einer Fahrzeugkarosserie 22 befestigt ist. Dabei ist die

7

Seitenairbagvorrichtung 4 im wesentlichen zwischen dem Türausschnitt 1 und der Rückenlehne 3 einer Sitzbank 2 angeordnet, wobei ein gestrichelt dargestellter Bereich der Seitenairbagvorrichtung 4 von der Rückenlehne 3 überdeckt ist.

5

10

25

30

In einem Rückhaltefall, also beispielsweise bei einem Seitenaufprall eines anderen Fahrzeugs auf die Seitenstruktur der Fahrzeugkarosserie 22, wird die fahrgastraumseitige Gehäuseabdeckung 6 der Seitenairbagvorrichtung 4 durch den expandierenden Gassack 12 teilweise aufgerissen, so dass dieser im wesentlichen in Richtung der Fahrzeuglängsachse 24 aus derselben austritt.

Fig. 2 zeigt in einem Querschnitt A-A durch die Seitenairbagvorrichtung 4 gemäß Fig. 1, dass zu dieser ein Gehäuse 5 mit einer Gehäusegrundstruktur 27 gehört, die im wesentlichen einen karosserieseitigen Gehäuseabschnitt 26, einen innenraumseitigen Gehäuseabschnitt 20 und eine Gehäuseabsckung 6 umfasst.

Innerhalb dieses Gehäuses 5 ist ein Container 8 eines Gasgenerators 9 sowie ein zusammengefalteter Gassack 12 eingesteckt und mittels in Befestigungsöffnungen 11, 21 des Gehäuses 5 einrastbare Befestigungshaken 10 befestigt. Wie insbesondere die Ansicht gemäß Fig. 3 auf den karosserieseitigen Gehäuseabschnitt 26 zeigt, ist an diesem zudem ein Zentrierzapfen 7 ausgebildet, der als Montagehilfe in eine entsprechende Aufnahmeöffnung in der Fahrzeugkarosserie 22 einsteckbar ist.

Darüber hinaus ist an diesem karosserieseitigen Gehäuseabschnitt 26 ein Befestigungsabschnitt 18 ausgebildet,

8

durch dessen Öffnung beispielsweise ein Stehbolzen an der Fahrzeugkarosserie 22 geführt und die Seitenairbagvorrichtung 4 dort festgeschraubt werden kann.

5

10

15

20

25

30

Wie der Querschnitt durch die Gehäuseabdeckung 6 des Gehäuses 5 in Fig. 2 sowie die Seitenansichten der Airbagvorrichtung deutlich zeigen, ist diese Gehäuseabdeckung 6 über einen Perforationsabschnitt mit dem karosserieseitigen Gehäuseabschnitt 26 verbunden. Diese Perforation 13 ist durch einen im wesentlichen materiallosen Abschnitt gebildet, in dem Stege 19 für eine Verbindung zwischen den beiden genannten Teilen 6, 26 sorgen. Die Perforationsöffnungen, beziehungsweise die Breite der Stege 19, sind dabei so ausgebildet, dass die den Gassack 12 im Rückhaltefall entfaltenden Kräfte diese einerseits leicht aufreißen können, andererseits aber gewährleistet ist, dass im Normalfall die Airbagvorrichtung 4 sicher verschlossen ist.

Damit diese Perforation 13 durch die Fahrzeuginsassen nicht sichtbar ist, befindet sich diese an dem karosserieseitigen Gehäuseabschnitt 26 und wird vorzugsweise zudem von einem Überdeckungsabschnitt 23 der Gehäuseabdeckung 6 überdeckt.

Wie Fig. 2 in Verbindung mit Fig. 4 zeigt, sind an der Innenseite der Gehäuseabdeckung 6 Materialschwächungen 14, 16, 17 vorgesehen, die im wesentlichen senkrecht zueinander ausgerichtet sind. Diese Materialschwächungen 14, 16, 17 sind vorzugsweise als Nuten oder Aussparungen in der Gehäuseabdeckung 6 ausgebildet, deren Tiefe nutzungsabhängig unterschiedlich ist.

9

Während die Materialschwächungen 16, 17 derart stark sind, dass die von dem sich entfaltenden Gassack 12 auf die Gehäuseabdeckung 6 aufgebrachten Kräfte ausreichen, um an diesen Stellen dieselbe aufzureißen, ist die Materialschwächung 14 so ausgelegt, dass diese nicht aufreist und lediglich ein Aufschwenken des so gebildeten Öffnungsfensters der Seitenairbagvorrichtung 4 um eine im Bereich dieser Materialschwächung 14 wirkende Schwenkachse 15 erlaubt.

Diese Schwenkachse 15 ist dabei vorzugsweise so ausgerichtet, dass diese im wesentlichen achsparallel zur Fahrzeughochachse 25 (Fig. 1) ausgerichtet ist. Durch diesen Aufbau vorgegeben ist bei diesem Ausführungsbeispiel damit auch die Ausrichtung der Aufreißlinie der Perforation 13, die ebenfalls im wesentlichen achsparallel zur Fahrzeughochachse (25) orientiert ist.

Wie die obigen Erläuterungen verdeutlichen, wird durch den erfindungsgemäßen Aufbau des Gehäuses 5 der Airbagvorrichtung 4 erreicht, dass die Materialschwächungen 14, 16, 17 an der dem Fahrgastraum zugewandten Gehäuseabdeckung 6 nicht erkennbar sind, und dass diese Materialschwächungen 16, 17 dennoch durch die vom sich entfaltenden Gassack 12 ausgehenden Kräfte geöffnet werden können.

25

30

10

15

20

Unabhängig davon, dass sich das erfindungsgemäße Gehäuse 5 besonders gut für Seitenairbagvorrichtungen eignet, die an der Fahrzeugkarosserie befestigt werden, kann ein anderes erfindungsgemäß ausgebildetes Gehäuse auch bei Seitenairbagvorrichtungen in Sitzlehnen vorteilhaft genutzt werden.

10

#### Bezugszeichen

	1	Türausschnitt in einer Fahrzeugkarosserie
5	2	Sitzbank
	3	Rückenlehne
	4	Seitenairbagmodul
	5	Gehäuse des Seitenairbagmoduls
	6 .	Gehäuseabdeckung
10	7	Zentrierzapfen
	8	Container des Gasgenerators
	9	Gasgenerator
	10	Einrasthaken des Gasgeneratorcontainers
	11	Einrastöffnung
15	12	Gassack
	13	Perforation
	14	Materialschwächung im Bereich der Schwenkachse
	15	Schwenkachse
	16	Materialschwächung
20	17	Materialschwächung
	18	Befestigungsabschnitt
	19	Steg der Perforation
	20	Innenraumseitiger Gehäuseabschnitt
	21	Einrastöffnung
25	22	Fahrzeugkarosserie
	23	Überdeckungsabschnitt der Gehäuseabdeckung
	24	Fahrzeuglängsachse
	25	Fahrzeughochachse
	26	Karosserieseitiger Gehäuseabschnitt
30	27	Gehäusegrundstruktur

11

#### Patentansprüche

- 1. Gehäuse (5) für eine Airbagvorrichtung (4) an einem Fahrzeug, mit einem Hohlraum zur Aufnahme eines Contai-5 ners (8) eines Gasgenerators (9) und eines Gassacks (12), wobei das Gehäuse (5) eine Grundstruktur (27) und eine mit dieser verbundene sowie im Einbauzustand den Fahrzeuginsassen zugewandte Gehäuseabdeckung (6) aufweist, an deren 10 Innenseite wenigstens eine Materialschwächung (16, 17) ausgebildet ist, die im Rückhaltefall durch den sich entfaltenden Gassack (12) aufreißbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die wenigstens eine Materialschwächung (16, 17) so gering ist, dass diese von der dem Fahrgastraum zugewandten 15 Seite der Gehäuseabdeckung (6) nicht sichtbar ist, und dass die Gehäuseabdeckung (6) zusätzlich über eine Perforation (13) mit der Gehäusegrundstruktur (27) verbunden ist.
- 2. Gehäuse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Perforation (13) an einem im Einbauzustand für den Fahrzeuginsassen nicht sichtbaren Bereich des Gehäuses (5) ausgebildet ist.
- 3. Gehäuse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufreißlinie der Perforation (13) im wesentlichen achsparallel zur Fahrzeughochachse (25) ausgerichtet ist.
- 4. Gehäuse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Perforation (13) an einem karosserieseitigen Gehäuseabschnitt (26) ausgebildet ist.

12

- 5. Gehäuse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Perforation (13) in einem materiallosen Bereich des Gehäuses (5) durch Stege (19) gebildet ist, die eine Verbindung zwischen dem karosserieseitigen Gehäuseabschnitt (26) und der Gehäuseabdekkung (6) bilden.
- 6. Gehäuse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Perforation (13) von einem Abschnitt (23) der Gehäuseabdeckung (6) überlappt ist.
- 7. Gehäuse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Perforation (13) und die wenigstens eine Materialschwächung (16, 17) im wesentlichen senkrecht zueinander ausgerichtet sind.
- 8. Gehäuse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an der Innenseite der Gehäuseabdeckung (6) eine weitere Materialschwächung (14) ausgebildet ist, die eng benachbart und achsparallel zu einer Schwenkachse (15) in der Gehäuseabdeckung (6) ausgerichtet ist.

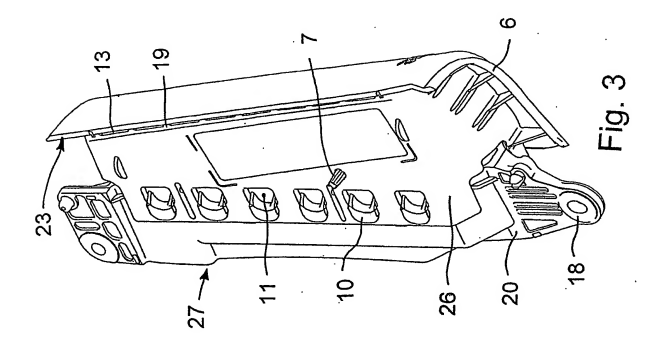
25

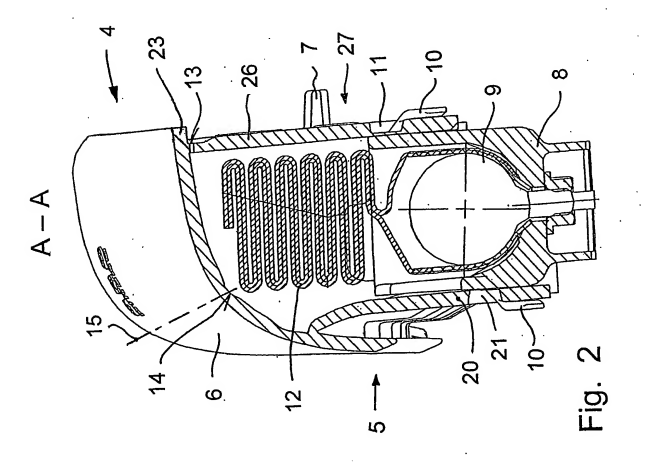
5

9. Gehäuse nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Materialschwächung (14) im Bereich der Schwenkachse (15) derart ausgebildet ist, dass dort die Gehäuseabdekkung (6) nicht aufreißt.

13

- 10. Gehäuse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (5) aus einem Kunststoff besteht.
- 5 11. Gehäuse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (5) als Gehäuse einer Seitenairbagvorrichtung (4) ausgebildet ist.





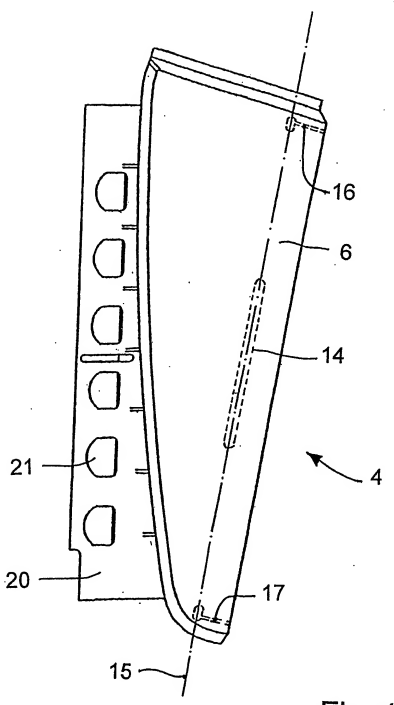


Fig. 4

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2004/009624

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 7	B60R21/20					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	currentation searched (classification system followed by classification RAOP	on symbols)				
TLC \	B60R					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included. In the fields se	arched			
The street of						
	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used;				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
χ	US 2002/149179 A1 (HOLTZ KIMBERLE	E D)	1,2,4-6,			
	17 October 2002 (2002-10-17)		10,11			
	paragraph '0059! - paragraph '006	io!;				
	figure 9	İ				
Λ .	UC F 002 2F6 & /DAHED DAVID 1 ET	· AL \	•			
A	US 5 883 356 A (BAUER DAVID J ET 16 March 1999 (1999-03-16)	AL)	1			
	column 1, line 6 — line 52					
	Column 1, Time o - Time 52					
Α	US 6 250 669 B1 (OHMIYA MASAKI)		1			
•	26 June 2001 (2001-06-26)		-			
	column 6, line 8 - line 56					
	column 7, line 15 - line 37; figu	res 2,4				
1						
		l				
		ļ				
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.			
° Special ca	legories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date			
	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	he application but			
	ered to be of particular relevance locument but published on or after the International	invention				
filing d	ate	*X* document of particular relevance; the ci cannot be considered novel or cannot				
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the ci				
citation	or other special reason (as specified)	cannot be considered to involve an inv	entive step when the			
other r		document is combined with one or mo ments, such combination being obviou				
*P* docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same patent t	amily			
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear				
2	1 December 2004	30/12/2004				
Name and n	nalling address of the ISA	Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Burley, J				

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

	Interna
ı	PCT/EP2004/009624

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 2002149179	A1	17-10-2002	NON			······································
US 5883356	A	16-03-1999	CA	2205284	A1	13-11-1997
US 6250669	B1	26-06-2001	JP DE	2000118343 19949170		25-04-2000 27-04-2000



Intermaliales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009624

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60R21/20							
Nach der Internationalen Patentktassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchier IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60R							
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	·						
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank und	l evtl. verwendete Suchbegriffe)					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommen	nden Telle Betr. Anspruch Nr.					
X	US 2002/149179 A1 (HOLTZ KIMBERLE 17. Oktober 2002 (2002–10–17) Absatz '0059! – Absatz '0060!; Ab	1,2,4-6, 10,11						
A	US 5 883 356 A (BAUER DAVID J ET 16. März 1999 (1999–03–16) Spalte 1, Zeile 6 – Zeile 52	1						
A	US 6 250 669 B1 (OHMIYA MASAKI) 26. Juni 2001 (2001-06-26) Spalte 6, Zeile 8 - Zeile 56 Spalte 7, Zeile 15 - Zeile 37; Ab 2,4	1						
Welt entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ahmen	χ Siehe Anhang P	Patentfamille					
**Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung sehn sie veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung word betrachtel werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser								
eine 8 P° Veröffe dem b	r einen Fachmann nahellegend ist Milgiled derselben Patentfamille ist							
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des l	Internationalen Recherchenberichts					
2	1. Dezember 2004	30/12/20	004					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteler						
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Burley,	J					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

International Aktenzeichen PCT/EP2004/009624

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 200214917	9 A1	17-10-2002	KEI	NE		
US 5883356	Α	16-03-1999	CA	2205284 A	1	13-11-1997
US 6250669	B1	26-06-2001	JP DE	2000118343 A 19949170 A	•	25-04-2000 27-04-2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ other.	

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.